



## **ELBA POWER-FLEX-02 48 LED/200 757 60° DIM 1-10V INTERIOR**

### POWER-FLEX-02 LED

Produsul POWER-FLEX LED este destinat iluminatului general de interior și exterior pentru spații largi cu înălțimi mari (10-14) m și foarte mari (20-30) m.

Prin construcția sa produsul permite orientarea cu  $\pm 20^\circ$  a modulelor optice, acest lucru dându-i flexibilitatea de a putea fi utilizat atât pentru obținerea unui iluminat concentrat pentru zone de lucru cât și pentru obținerea unui iluminat performant cu o distribuție largă pentru spații logistice cu rafturi. Domeniu de utilizare

Iluminatul general de interior și exterior pentru încăperi sau spații de înaltă mare (10-14m/pana la m): 25-30: hale industriale, sali de sport, spații comerciale, benzinării, tuneluri etc.

Sursa de lumina utilizata

LED-uri de putere, albe, LED-uri cu temperatura de culoare alb-rece (cool-white) 5700K, CRI  $\geq 70$ , cu o durată lungă de viață L70B50, peste 50.000 ore la  $T_a=25^\circ\text{C}$ , ce asigură o distribuție luminoasă largă și un consum redus de energie electrică.

La cererea clientului se pot executa și produse echipate cu LED-uri cu temperatura de culoare alb-neutru (neutral-white) 4000K, CRI  $\geq 70/80$ .

Pot înlocui proiectoarele cu lampi cu vapori de mercur HME 250W, halogenuri metalice HIT 150W, vapori de sodiu HST 150W, HSE 150W.

### Avantaje

Consum redus de energie, durată de viață prelungită, instalare ușoară, prietenos cu mediul înconjurător, costuri reduse de întreținere. Nu sunt necesare intervenții pentru înlocuirea în exploatare a surselor de lumina.

### Descriere

Proiectorul are o construcție simplă, robustă, fiind ușor de montat și întreținut;

Corp din profil de aluminiu;

Rama metalica este realizata din tabla de otel, in constructie sudata, vopsita cu pulbere epoxipoliesterica si bra? de fixare indexabil din 10 in 10°;

Sistem optic realizat din module LED etan?e, cu indexare 10°, 20°, cu optica dedicata la alegere: 60°(larga), 101°(extra larga – extra-wide), 36°x101°(intre rafturi), tip proiector 21°, 31°;

Produsul are un sistem de management termic, format dintr-un radiator pasiv din profil de aluminiu, pentru a asigura durata lunga de viata;

Conectori rapizi cu grad de protec?ie IP68;

Aparataj (driver electronic) inclus in produs si executat in conformitate cu normativele specifice, montat pe carcasa sau cadru metalic, etan? cu grad de protec?ie IP67, cu func?ie active PFC. Protec?ie a driver-ului in condi?iile: supratensiune, scurt circuit, supraincalzire (Output over voltage, Short circuit, Over Temperature);

Driver cu reglaj de flux |(dimming) protocol 1-10V la variantele DIM 1-10V;

Protec?ie contra descarcarilor atmosferice: SurgeProtection: 4kV line-line, 6kV line-earth;

Culoare: gri.

Directiva de Compatibilitate Electromagnetica.

Directiva de Joasa Tensiune.

Directiva RoHS. Directiva DEEE.

## Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz;

Temperatura ambientala  $t_a=25^\circ\text{C}$ ;

Domeniu de temperatura ambientala:  $-40^\circ\text{C} \div + 50^\circ\text{C}$ ;

Umiditate medie 80% la temperatura medie de  $+ 20^\circ\text{C}$ ;

Rezisten?a la zdruncinaturi:  $1000 \pm 10$  zdruncinaturi, acceleratia de 10g, durata impulsului: 16ms, conform SR EN 60068-2-29;

Test fir incandescent:  $850^\circ$  .;

Corpul de iluminat este realizat in conformitate cu cerintele standardului SR EN 60598-1, SR EN 6059-2-1, SR EN 62031.

## Montaj

Aparent cu cadru fix si ?uruburi 2xM8/1xM12. Cadrul de montaj e inclus in produs.;

Suspendat la cerere.

## Variante la cerere

Suspendat cu cablu de o?el gripple. Cod 03117364;

Montaj tip proiector pe stalp/?eava O60÷O76mm cu suport de fixare. Cod 03113844

Pret: 3.177,06 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/power-flex-02-48-led-200-757-600-dim-1-10v-interior-58998>